BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-205064

(43) Date of publication of application: 16.10.1985

(51)Int.CI.

F16H 45/02

(21)Application number: 59-060992

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.1984

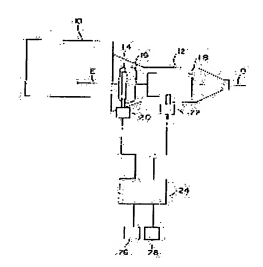
(72)Inventor: KATO YUJI

(54) CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce vibrations in an engine during car stoppage, by making a lockup actuator come into a state of being locked up and also a neutral actuator into a neutrality at a time when the car stops.

CONSTITUTION: A controller 24 operates a lockup actuator 20 to the lockup clutch clamping side and outputs such a signal as making a neutral actuator 22 shift to the neutral side only when a signal out of a car stop detecting device 26 indicates a car stop and another signal out of an idling detecting device 28 detects an idling state. Therefore, moment of inertia around an engine crank E during car stoppage can be made larger so that an engine speed is stabilized, thus vibrations are well reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-205064

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和60年(1985)10月16日

F 16 H 45/02

8312-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

自動変速機の制御装置

②特 頤 昭59-60992

金出 願 昭59(1984)3月30日

四発明者 加藤

司

厚木市岡津古久560-2 日産自動車株式会社テクニカル

センター内

切出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 宮内 利行

明 牟祖 自自

1 . 希明の名称

自動変速機の制御袋器

2.特許請求の範囲

ロックアップ数場付き流体伝動機構部と自動変 速機構部とを組み合せた自動変速機の調査装置に おいて

3. 発明の詳細な説明

(イ) 技術分野

本発明は、自動変速機の削御装数に関するものである。

(口) 従来技術

トルクコンパータ等の旅化伝動機構を用いた従 米の自動変速機(例えば特別明57-12152 号など)では、液体伝動機構のポンプインペラー 倒はエンジンのクランク軸と一体に回転するよう に連絡され、ターピンランナー関は例えば遊星角 単級結等を用いた自動変速機構と連結される。 従って、自動変速機の回転部材のうちエンジンの クランク顛まわりの損性モーメントを生ずるのは ・ 佐体伝動機構のポンプインペラー側の部材のみで ある。このため、僕性モーメントを増大するため に収用のフライホイールが取り付けられる手動変 速敏の場合と比較して、自動変速機の場合には一 段に慢性モーメントが小さい傾向にあり、車叫仔 止中のエンジンアイドリング状態においてエンジ ンの回転が不安定となり援助を発生しやすいとい う問題以かあった。この問題は、境体伝動改場内

にポンプインペラーとタービンランナーとを機械的に選結可能なロックアップ選続を設けた場合(例えば特開的58-105148号など)についても同様である。なぜならば、車四停止中のエンジンアイドリング状態においては、エンジンアイドリング状態においては、エンジの停止を勧止するためにロックアップ機械を解除状態とし、液体伝動状態としなければならないからてある。

(ハ)発明の目的

本発明は、彼体伝動機構を用いた自動変強機の場合であっても、特にフライホイール等を設けることなく、専門作止中のエンジンアイドリング状態においては、エンジンのクランク輪まわりの復性モーメントを増大させ、エンジンの協動を低速させることを目的としている。

(二) 発明の構成

本発明は、単例停止中のエンジンアイドリング 時には、 投体 伝動 機構器 のロックアップ 機構をロックアップ 状態にすると共に自動 変速機構 忽をニュートラル状態とすることにより、上記目的を 造成する。すなわち、本発明による自動發酵機のの調御を置は、ロックアップ機関によの作動を酸酸するので、カクアップの作動を変して、ロックアップをといるととが可能をよって、カートラル状態によって、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートがリーンを、カートをは、カートをは、カートがリーンをは、カートがリーンをは、カートがリーンをは、カートがリーンをは、カートを

(ホ) 災絶例

以下、太発明の実施例を総付図面の第1及び2 図に基づいて説明する。

第1回にエンジン10及びこれに退結された自動を返還12を示す。自動変速機12は、ロックアップ機構14付きのトルクコンバータ(旋体伝

動機構総)16と、遊星偏堆、クラッチ、ブレー キ 等から成る自動変速機構部18と、を有してい る。エンジン10の回転力はトルクコンパータ1 6 及び自動変速機構部18を通して出力軸 0 に伝 迷される。トルクコンバータ16のロックアップ 機柄14にはロックアップアクチュエータ20が 設けられており、また自動変速優稀部18には ニュートタルアクチュエータ22が設けられてい る. ロックアップアクチュエータ20は、ロック アップ級領14のロックアップ油塩への油圧の給 掛を切換可能なソレノイドバルブであり、適量時 にはタックアップ機桶14をロックアップ状態と し、非直進時にはロックアップ解除状態とするよ うに構成されている。また、ニュートラルアク チュエータ22は、自動変速機構館18の前進用 クラッチに袖圧を供給する抽路の途中に設けられ たソレノイドバルブであり、近電時には前進用ク ラッチへの油圧の供給を阻止し、非油な時には前 近用クラッチへの袖圧の供給を可能とするように 何成されている。

この自動変速級12のトルクコンパータ16及 び自動変速機構部18を第2回に示す。トルクコ ンパータT/Cは、ポンプインペラーPI、ター ピンランナーT、ステータST及びロックアップ クラッチ L を有している。 ポンプインペラーPI は、トルクコンパータカパーPI^を介してエン ジンクランク額Eと遊蛄されている。タービンラ ンナーTは入力領Iと連結されており、またステ ータSTはワンウェイクラッチSOWCを介して 位止部に進結されている。ターピンランナーTと 出站されたロックアップクラッチLは軸方向に移 助可能であり、ポンプインペラーPIと一体のト ルクコンパータカパーPI'との間にロックアッ ブクラッチ油室LCを形成しており、このロック アップクラッチ袖多LCの袖圧がトルクコンパー タT/Cの袖圧よりも低くなると、ロックアップ クラッチレはトルクコンパータカバーPI^ に押 し付けられてこれといっしょに回転するようにレ てある。このロックアップクラッチLとしては、 **州えば韓開昭54-132060号に記載されて**

特別時60-205064(3)

いるものも用いる。前法のロックアップアクチュ エータ20は、ロックアップクラッチ油室LCへ 接続された抽路の途中に設けられており、これに よってロックアップクラッチLの作動状態を創御 することができる。自動変速機構部18は、トル クコンバータT/CのタービンTと遊話される入 力量Ⅰ、図示してないファイナルドライブ装置へ 製動力を伝える出力動の、応し遊星曲単組です。 節2遊益南車組Cと、ハイアンドリバースクラッ FH&R/C. フェワードクラッチF/C. バン ドブレーキ8、ローアンドリバースブレーキL& R/B及びワンウェイクラッチOWCを有してお り、各構成部材は図示のように逸結されている。 上記自動変速機構部18は、ハイアンドリバース $09 \times 4 \times R / C$. $0 \times 9 - 10 \times 4 \times F /$ C、 パンドプレーキ B 及びローアンドリバースプ レーキ L & R / B (ワンウェイクラッチ O W C) を確々の組合せで作動させることにより、遊星歯 班組G 1 及びG 2 の各製器の回転状態を発えるこ とができ、これによって入力始1の回転速度に対

する出力動 O の回転返収を積々変えて崩進 3 遮検 退 1 速を得ることができる。前述のニュートラル アクチュエータ 2 2 は、前進走行時には常に締結 されるフォワードクラッチド/ C へ油圧を供給す る油路の途中に投けられている。

ロックアップアクチュエータ20及びニュートラルアクチュエータ22は間御器24からの信号によって作動が間倒される。朗問器24には四門で止検出数226は、アイドル検出数226は、東四停止検出数226は、東四停止検出数226は、東四停止検出数226は、アクセットのはまとんどのである。アイドル検出数228は、アクセットル財政が0又はほとんどの)にあることを検出する。明過器24はこの作用停止検出数22を対する。明過器24はこの作用停止検出数22になる。明過時で12を対する。10回標器24に対ける制御アクチュエータ22の作動を10回標する。3回に示す。

次にこの実施併の作用について説明する。制御 塁24は、 山政停止検出装置26からの信号が単 円が停止していることを示しており且つアイドル 校出装置28からのは号がアイドル状態を校出し ているときにのみ、ロックアップアクチュエータ 20をロックアップクラッチ締結関に作動させ且 つニュートラルアクチュエータ 2 2 をニュートラ ル状態個に作動させる信号を出力する。従って、 **単円停止中のアイドル状態においては、トルクコ** ンバータT/Cは睫板的に直続された状態とな り、トルクコンバータカバーPI^、ポンプイン ベラーPI、タービンT及びロックアップクラッ チLは一体となって回転し、またターピンTと遊 結された目勘変盗機模部18の入力輪1及び、入 力粒Iと一体に回転するフォワードクラッチドノ C及びハイアンドリバースクラッチH&R/Cの 構成部材はエンジンクランク粒Eと一体に回転す ることとなる。しかし、この回転が出力額0に伝 逃されることはない。なぜならば、ニュートラル アクチュエータ22がニュートラル側に作効して

おり、フォクードクラッチド/Cへの油圧の供給が追断されており、自動変速機機能18はニュートラル状態となっているからである。上記のには、中に、車叫停止中のエンジンアイドリング的のははのは、の人力的1及びこれと一体に回転するためによって、クランクをといる。こうして得られるは、エンジンクランクをBまわりの損性モーメントによってアイドリング中のエンジンの回転が公定し、扱動が減少する。

なお、水肉体止中であり且つエンジンがアイドリング状態であるという2つの条件が満たされない場合には、ロックアップアクチュエータ20及びニュートラルアクチュエータ22はそれぞれ独自に初倒するようにしても無し支えない。例えば、ロックアップアクチュエータ20は、所定の変速段において所定車速以上の場合にはロックアップ状態側に作動するようにし、またニュートラルアクチュエータ22はアイドル状態において

特恩昭60-205064(4)

は常に自動変速数構想 1 8 をニュートラル状態と するように簡明することもできる。

(へ) 発明の効果

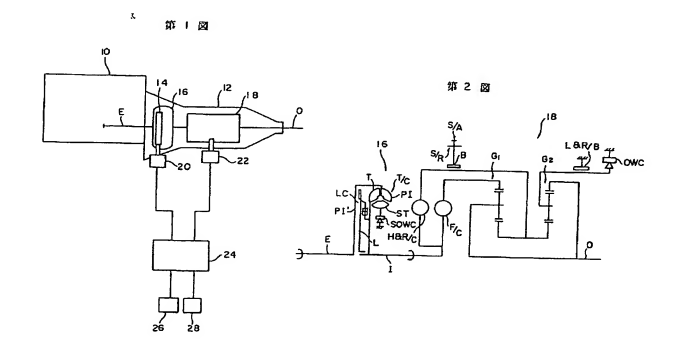
以上説明してきたように、本角明による自動変 巡しの制御を置は、ロックアップ級時の作動を創 **掛するロックアップアクチュエータと、自動資達** 機構館をニュートラル状態にすることが可能な ニュートラルアクチュエータと、アクセルペダル 路込屋がアイドル状態にあることを校出するアイ ドル検出殺難と、車両が停止していることを検出 する専門停止検出装置と、アイドル検出装置がア イドル状態を検出し且つ市岡停車検出装置が車両 の停止を検出したときにロックアップアクチュエ ータをロックアップ状態側に作動させ且つニュー トラルアクチュエーダをニュートラル状態側に作 助させる朝御器と、を有しているので、以内停止 中のエンジンアイドリング時にエンジンクランク 軸と一体に回転する部材が増大して慣性モーメン トが大きくなり、エンジンの回転が安定し、提助 が減少するという効果が得られる。しかも、その

ために 専用のフライホイールを設ける必殺がない ため、 重量、 価格が増大することはない。

4 . 図面の簡単な説明

取1 図は本発明による自動変速機の関判を観を示す図、 第2 図は第1 図に示した自動変速機の弁組図、 第3 図は第1 図に示す制御器における制御フローチャートを示す図、第4 図は本発明の構成変素の関係を示す図である。

1 4 · · · · ロックアップ政務、16 · · · 液体 伝動機構部、18 · · · 自動変速機構部、20 · ・ · ロックアップアクチュエータ、22 · · · ニュートラルアクチュエータ、24 · · · 尉御 器、26 · · · 車阿停止検出設盤、28 · · · アイドル検出装款。



(1 = x (1 = x Y

....

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.